



Сложность решений задачи «Электронная книга»

Тест на оценку



Необходимо сдать 14 окт. г., 9:59 MSK

✓ **Поздравляем! Вы прошли**
принципы алгоритмов
кода **тест!**

ТЕСТ

Продолжить обучение

ОЦЕНКА

100%



Лк

продви

Это за

нед

выпо

сто.

учащи

Эффективное для успешного прохождения 100% или выше

использование потоков

ввода/вывода

Сложность

решений задачи

Сложность решений задачи «Электронная книга»

Сложность алгоритмов

Видео: Введение в

сложность алгоритмов

Оценки

Оценка последней работы

15 min

100%

✓ Видео: Практические

применения

17 min

1. Оцените сложность опубликованного нами медленного решения задачи

1 / 1 балл

✓ «Электронная книга»:

Видео: Амортизированная

сложность

НЕОБХОДИМО СДАТЬ 14 окт. г., 9:59 MSK

ПОПЫТКИ 3 в течение

1 #include <iomanip>
2 #include <iostream>
3 #include <vector>
4 #include <utility>
5

Повторить попытку

6 using namespace std;
7

8 struct ReadingManager {

9 // Амортизированная сложность

10 // Амортизированная сложность

11 // Амортизированная сложность

12 // Амортизированная сложность

13 // Амортизированная сложность

14 // Амортизированная сложность

15 // Амортизированная сложность

16 // Амортизированная сложность

17 // Амортизированная сложность

18 // Амортизированная сложность

19 // Амортизированная сложность

20 // Амортизированная сложность

21 // Амортизированная сложность

22 // Амортизированная сложность

23 // Амортизированная сложность

24 // Амортизированная сложность

25 // Амортизированная сложность

26 // Амортизированная сложность

27 // Амортизированная сложность

28 // Амортизированная сложность

29 // Амортизированная сложность

30 // Амортизированная сложность

31 // Амортизированная сложность

32 // Амортизированная сложность

33 // Амортизированная сложность

34 // Амортизированная сложность

35 // Амортизированная сложность

36 // Амортизированная сложность

✓ Получить оценку

для успешного прохождения 100 % или выше

Оценка

Просмотреть отзыв

100%

Мы сохраним ваш наивысший балл

